






**GLEN**

2011-10-18 (M) LOF 70561

Père <u>AVEN DES BELLES D'AUTOMNE</u> 2005-01-12 (M) LOF 61563 (TR)	<u>NEMO DU MAS DU JONQUIER</u> 1997-01-30 (M) LOF 50924/06379 (CH-CS CH-IB CH-A ELITE A Triale) 	<u>HUDSON DES RIVES DE L'AURE</u> 1992-04-24 (M) LOF 44677/5372 (ELITE A Trialer CH-CS CH-A CH) 	<u>FALKY DU DOMAINE DE LA VIROISE</u> 1990-01-01 (M) LOF 41818/4783 (TAN) <u>DONA DES RIVES DE L'AURE</u> 1988-01-01 (F) LOF 38199/5867 (TAN)
	<u>TULIPE DES COMPAGNONS D'ARMOR</u> (F) LOF 58334/10822 (TAN, Valeur 2/6)	<u>FANA DES BOUYGUES DE SAINT NEXANS</u> 1990 (F) LOF 41250/06444 (CH-A ELITE A) 	 <u>VIC DES BOUYGUES DE SAINT NEXANS</u> 1984-01-01 (M) LOF 32667/3334 (CH-QC CH-CS CH-IB RECOMMANDE) <u>ARMELLE DES BOUYGUES DE SAINT NEXANS</u> 1985 (F) LOF 33957/4744 (TRIALER Valeur 3/6)
Mère <u>AZUR</u> 2005-05-17 (F) LOF 62024	<u>TIPHON</u> (M) LOF 57729	<u>HEOL DE CORNILLY</u> (M) LOF 44433/5493	 <u>DUKE DU RUISSEAU DU MASSACRE</u> (M) LOF 37535/04117 (CH-IB -CHCS TR-CHQC -CHA -CHP) <u>BALZANE DES CHAUMES DE L'AURE D'OR</u> 1986-01-01 (F) LOF 35405 (CH-QC CH-CS CH-T) <u>GUNDER</u> (M) LOF 43835 <u>BESSY</u> (F) LOF 35185
	<u>STEPPE DE LA COIPEANE</u> (F) LOF 56579	<u>LENA</u> (F) LOF 49428	<u>MOZART DE LA COIPEANE</u> (M) LOF 50434 <u>LOLA DE LA COIPEANE</u> (F) LOF 49329/8446 (TAN - Valeur 2/6)

Puce : 250269500472121

**Taux de consanguinité (estimation) : 1.5 %**

RANGER DES CHAUMES DE L'AURE D'OR (5,6,8 X 6,6,6,6,7,7) : 0.007019  
VIKING DI SAN GERMANO (5,7 X 5,6) : 0.004578  
PERLE DI SAN GERMANO (6,6,7,8 X 6,7,7,7,7,8,8) : 0.001801  
ROLLS DES CHASSES PRINCIERES (6,8 X 6) : 0.000610  
NELSON DES CHAUMES DE L'AURE D'OR (7,7,8,8 X 7,7,8,8,8,8,8) : 0.000580  
UNDER DU RUISSEAU DU MASSACRE (8 X 6,6,7,8,8,8) : 0.000397  
PIALOU DE KERHAM (8 X 5,7) : 0.000305  
VALERE DE SAINT LANDRY (7,8,8 X 8,8,8,8) : 0.000122

Note : les données ne sont pas garanties. Elles ont été entrées par les membres sans garantie d'exactitude.

